⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-114698

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)6月21日

F 28 F 3/06

1/06 1/30

6748-3L 6748-3L 6748-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 熱交換器

> ②特 顧 昭58-223516

29出 昭58(1983)11月28日

砂発 明 者 ⑫発 明 者

大 原 福 見 敏 夫 重 信 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

⑫発 眀 者

内 Щ

芳 幸

刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

切出. 願 人 日本電装株式会社 刈谷市昭和町1丁目1番地

個代 理 弁理士 浅 村 外2名

> 明 細

1. 発明の名称

熱交換器

2. 特許請求の範囲

熱交換媒体を通すための多数の概方向通 路を設けた偏平なチューブを蛇行状に折り曲げ、 該蛇行状チューブの隣接壁間に蛇行状に形成した フィンを結合した熱交換器において、

前記偏平なチューブが、波状横断面を有するよ うに成形された板材にして、少くともチューブの 外面にあたるその片面にろう付け金属を被覆した 2枚のチューブ外板と、該両チューブ外板の間に サンドイツチ状にはさみ込まれ、両チュープ外板 にチューブ外板の両側縁部および各波底部におい て結合されたチュープ内板とより構成されており、

前紀チューブの隣接壁間に形成されるフィンが、 前配偏平チューブの外面に被覆されたろう付け金 履により 散チューブ に 結合されることを 特徴とす る熱交換器。

特許請求の範囲第1項記載の熱交換器に

おいて、前記チューブ外板がその両面にろう付け 金属を被覆されており、チュープ外板とチューブ 内板とが駭ろう付け金属によつて結合されること を特徴とする熱交換器。

(3) 特許請求の範囲第1項記載の熱交換器に おいて、前記波形のチューブ外板の波頭部が平面 を形成し、前記フインと線接触をなして結合され ることを特徴とする熱交換器。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、熱交換媒体を通すための多数の縦方 向通路を設けた偏平なチューブを蛇行状に折り曲 げ、該蛇行状チューブの隣接壁間に蛇行状に形成 したフィンを結合した型の熱交換器の改良に関す

この型の熱交換器は、第1図に示すような構成 を有している。すなわち熱交換器】は内部に熱交 換媒体を通すための多数の概方向通路を有する偏 平なチュープ2を図に示すように蛇行状に折り曲 げ、折り曲げられた蛇行状チューブの各隣接壁間 に、同じく蛇行状に形成された薄板からなるフィ

ン3を結合し、チューブ2の一端に結合したヘツ ダ4から、チュープ2中の多数の縦方向通路を通 して熱交換媒体をチュープ2の他端に結合したへ ツダ5へ流すことにより、フィン3を通過して流 れる他の流体との間に熱交換を行うように構成さ れている。偏平なチューブ2としては従来、第2 図に示すような内部に多数の縦方向の熟媒体通路 2 O を設けた押出型材2a を使用したり、または 第3図に示すような2枚の偏平なり字形断面の板 材6bの間に波板7bをサンドイツチ状にはさん で結合した板金組立体2b が使用されてきた。し かしながら、押出型材 2 a を使用する場合は、チ ユーブの外壁、またはチューブ内の隔壁の肉厚は 一般に約0.8mm以下にすることは無理であり、 チューブの節量が重くなる欠点がある。また伝熱 面積を拡げたり、熱伝達率向上のため、突起など の乱流発生機構を設けることなども困難であり、 伝熱効率上にも問題がある。また第3図のような 板金組立体21を使用する場合には、チュープを 蛇行状に折り曲ける場合のチューブの強度關性に

従つて本願発明の目的は、上述のような先行技術の欠点を克服し、軽量にして、熱交換効率にすぐれ、しかも構造簡単な熱交換器を提供することにある。

この目的は、本願発明に従い、波状に成形され

た 2 枚のチューブ外板と、その間にはさまれるチューブ内板とを結合して偏平なチューブを構成し、 チューブ隣接壁間に置かれる放熱フィンを、チューブ外面に被擢されたろう付け金属によりチューブに結合することにより遂成される。

以上の実施例では、2枚のチューブ外板と1枚のチューブ内板との間の結合は熔接により行つたが、各チューブ外板の両面にろう付け金属8,11を被覆し、第6図に示すような形態とし、チ

ユーブとフィンとを加熱炉で熔着させるときに同

特開昭60-114698(3)

時にチューフ内、外板を結合するようにでする。またチューフ波形は第7回に示すとうに変頭が、チュープととうなり、チュープとのは、カープとのはない。ないは、カーのできるし、また・チューのでは、カ

4. 図面の簡単な説明

第1図は熱交換器の一般的斜視図、

第2図は押出成形された従来のチューブの断面 図、

第3 図は板材組立てによる従来のチューブの断面図、

第4図は本発明のチューブの一実施例の組立前 の状態を示す説明図、

第5 図は本発明の熱交換器の部分断面図、

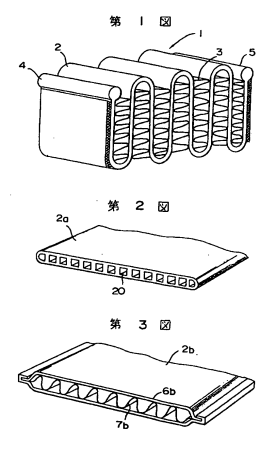
第 6 図は本発明の熱交換器の他の実施例の第 5 図に対応する部分断面図、 第7図はチューブ外板波形状とチューブ内板形状との変形例である。

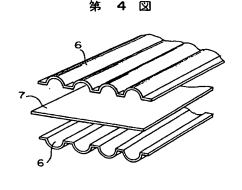
図において

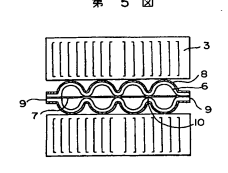
2 … 偏 平 な チュ ー ブ 、 3 … フ イ ン 、 6 … チュ ー ブ 外 板 、 7 … チュ ー ブ 内 板 、

8 . 1 1 ··· ろう付け 金展 である。

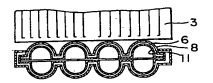
代理人







第 6 図



第 7 図

